

Auszug aus dem Mitteilungsblatt der Technischen Universität Graz**vom 3. August 2022**

Die Technische Universität Graz bemüht sich aktiv um Vielfalt und Chancengleichheit. Bei der Personalauswahl dürfen Personen aufgrund des Geschlechts, der ethnischen Zugehörigkeit, der Religion oder der Weltanschauung, des Alters oder der sexuellen Orientierung nicht benachteiligt werden (Antidiskriminierung). Menschen mit Behinderung und entsprechender Qualifikation werden ausdrücklich zur Bewerbung eingeladen. Allgemeine Voraussetzungen: Die Beherrschung der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift in dem für die jeweilige Verwendung erforderlichen Ausmaß. Reisekosten, die im Zusammenhang mit dem Auswahlverfahren entstehen, werden von der TU Graz nicht ersetzt.

Als Universität ist uns der Schutz der Gesundheit unserer Studierenden und Mitarbeitenden sehr wichtig. Aus diesem Grund wird Bewerberinnen* Bewerbern mit Nachweis einer vollständigen COVID-19 Schutzimpfung bei gleicher fachlicher Eignung der Vorzug gegeben. Informationen zu den Datenschutzbestimmungen finden Sie unter folgendem Link: tugraz.at/go/datenschutzinformation-pa

193.2 Ausschreibung freier Stellen für das wissenschaftliche Universitätspersonal

Fakultät für Technische Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie

**Universitätsassistent*in für 4 Jahre, 40 Stunden/Woche, voraussichtlich ab 1. Oktober 2022, am
Institut für Chemische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik**

Aufgaben der Position:

- Mitwirkung und Betreuung von folgenden Laborübungen und Lehrveranstaltungen:
 - UNT.061UF, Grundlagen der Elektrotechnik VT UE
 - CHE.806UF, Chemical Reaction Engineering I
 - CHE.811 UF, Chemical Reaction Engineering Laboratory LU
 - CHE.823UF, Chemical Reaction Engineering II
 - CHE.525UF, Laboratory Course Technical Chemistry II
 - CHE.812UF, Mass Transfer Unit Operations Laboratory I LU
- Eigenständige Forschungsarbeit auf dem Dissertationsgebiet: Wasserstoffforschung und elektrochemische Verfahrenstechnik
- Betreuung der EDV des Instituts und Homepagebetreuung
- Mitarbeit in der Organisation und Abwicklung wissenschaftlicher Tagungen

Aufnahmebedingungen:

Abgeschlossenes Master- bzw. Diplomstudium in Verfahrenstechnik, (Technische) Chemie, (Technische) Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau oder Ähnliches

Gewünschte Qualifikationen:

- Experimentelle Erfahrung
- Interesse für wissenschaftliche Arbeiten und Lehre auf dem Gebiet der elektrochemischen Verfahrenstechnik und der Wasserstoffforschung
- Projektmanagementenerfahrung
- Erfahrung in der Betreuung von Studierenden
- Hervorragende Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Programmierkenntnisse zur automatisierten Auswertung experimenteller Daten
- LabView Kenntnisse
- Teamfähigkeit
- Organisationsfähigkeit

Gehalt:

Wir bieten ein Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit von mindestens € 42.820,40, Überzahlung je nach Qualifikation und Erfahrung möglich.

Kontakt:

Bewerbung, Lebenslauf und weitere Unterlagen sind unter genauer Bezeichnung der Stelle bzw. der Kennzahl an die Technische Universität Graz, Dekan der Fakultät für Technische Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie, Univ.-Prof. Dipl.-Chem. Dr.rer.nat. Frank Uhlig, **Stremayrgasse 9/IV**, 8010 Graz, (vorzugsweise elektronisch an jobs.tcvb@tugraz.at) zu richten und müssen bis spätestens Ende der Bewerbungsfrist einlangen.

Ende der Bewerbungsfrist: 7. September 2022

Kennzahl: 6670/22/019

Der Dekan: Uhlig